

Curriculum Vitae



Informazioni personali

Nome e Cognome **Jacopo Olivieri**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 10 Agosto 1981

Sesso Maschile

Occupazione **Medico**

Esperienze professionali

- Date (da – a) Novembre 2012 - corrente
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica Delle Marche
Via Tronto 10/A, 60126 Ancona
- Tipo di impiego Dottorando (Curriculum Scienze Cliniche e Molecolari)
- Principali mansioni e responsabilità
 - Ricerca clinica:**
Chronic Graft-versus-Host Disease
Reclutamento pazienti, gestione logistica, esecuzione controlli clinici ed esami cardiologici, raccolta, analisi, interpretazione dei dati nell'ambito dello studio prospettico osservazionale monocentrico "Valutazione della cardi tossicità in pazienti con neoplasie ematologiche sottoposti a chemioterapia con antracicline convenzionali e liposomiali" in atto presso la Clinica di Ematologia dell'Università Politecnica Delle Marche
Co-investigatore per lo studio clinico FIL-FOLL12 (NCT02063685) "Studio multicentrico, randomizzato di fase III per valutare l'efficacia di una strategia di mantenimento modulata sulla base della risposta al trattamento di induzione con chemioimmunoterapia standard in pazienti con linfoma follicolare in stadio avanzato"
Co-investigatore per lo studio clinico FIL-VERAL12 (NCT01805557) "Studio di fase II randomizzato con R-DHAP +/- bortezomib come terapia di induzione in pazienti recidivati/refrattari con Linfoma Diffuso a Grandi Cellule B (DLBCL) eleggibili al trapianto BR-DHAP versus R-DHAP."
Co-investigatore per lo studio clinico CETIM 00109 (EudraCT 2010-024446-30) Studio clinico indipendente no profit di fase II per valutare l'efficacia e la sicurezza di chemioterapia, mozobil e G-CSF come terapia mobilizzante per doppio trapianto autologo (ASCT) in pazienti affetti da Linfoma Non Hodgkin diffuso a grandi cellule B (DLBCL) recidivato o refrattario, PET positivo dopo 2 cicli R-DHAP - mozobil "
 - Assistenza clinica:**
Ambulatorio di Ematologia
- Date (da – a) Luglio 2013 – Dicembre 2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro S.O.C. Oncologia
Ospedale "Cardinal G. Massaia"
Corso Dante 202, 14100 Asti
- Settore di impiego Day Hospital Onco-Ematologico

24/05/2015

ALLEGATO 1

- Tipo di impiego Medico ematologo a contratto
 - Principali mansioni e responsabilità Assistenza e gestione clinica delle emopatie benigne e maligne:
 - Ambulatorio ematologico
 - Day Hospital ematologico
 - Consulenze ematologiche
 - Date (da – a) Novembre 2013 – Giugno 2014
 - Nome del datore di lavoro Prex S.p.a. / Sanofi-Aventis s.p.a.
 - Tipo di impiego Medical writer
 - Principali mansioni e responsabilità Report dei meeting scientifici del progetto MOVE (MOzobil Value Evidences), nell'ambito della mobilitazione di cellule staminali periferiche per il trapianto autologo
 - Date (da – a) Ottobre 2012 – Marzo 2013 (totale 330 ore)
 - Nome del datore di lavoro ASUR Marche – AV1
 - Tipo di impiego Medico di guardia sostituto per servizio di continuità assistenziale
 - Date (da – a) 1 Giugno 2009 – 14 giugno 2010
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Mount Sinai Hospital
Francesco Ramirez, Ph.D., Professor
Department of Pharmacology and Systems Therapeutics;
Box 1603, Mount Sinai School of Medicine; One Gustave Levy Place;
New York, NY, 10029
 - Tipo di azienda o settore Ricerca biomedica di base
 - Tipo di impiego Postdoctoral fellow
 - Principali mansioni e responsabilità Ricercatore biomedico: conduzione di un progetto di ricerca sui meccanismi molecolari della fibrosi e sul ruolo del proto-oncogene Ha-Ras nel signaling profibrotico dei fibroblasti (conduzione di esperimenti, raccolta e analisi dei dati, scrittura di lavori scientifici)
- ### Istruzione e Formazione
- Date (da – a) Febbraio 2013 – Marzo 2014
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione The European School of Oncology
via Turati, 29 - 20121 Milano - Italia
in collaborazione con:
Ulm University
89069 Ulm, Germania
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Curriculum:
Basi molecolari, epidemiologia e anatomia patologica dei disordini linfoproliferativi. Gestione diagnostica, clinica e terapeutica dei linfomi. Disegno, conduzione e valutazione degli studi clinici nei linfomi. Epidemiologia, diagnosi, gestione e trattamento dei vari disordini linfoproliferativi: neoplasie delle cellule B e T mature; malattia di Hodgkin; neoplasie delle cellule NK; mieloma multiplo e amiloidosi; PTLD.
Scientific committee chairs: Prof. Stephan Stilgenbauer e Prof. Franco Cavalli
 - Qualifica conseguita Certificate of Competence in Lymphoma
 - Livello Voto finale: very good (migliore 10%)
 - Date (da – a) 29 luglio 2007 – 30 luglio 2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Medicina Interna
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università Politecnica Delle Marche
via Conca 71, 60126 Ancona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Agosto 2007 – Maggio 2009; Giugno - Dicembre 2010; Luglio 2011 – Gennaio 2012: Periodo di formazione presso la Clinica Medica di Ancona, direttore Prof. Armando Gabrielli. Durante tale periodo è stato coinvolto in attività di laboratorio e cliniche di ricerca sulla Sclerosi Sistemica.
 - Gennaio - giugno 2011: Periodo di formazione presso la Cardiologia Subintensiva dell'Ospedale Lancisi, direttore Dr. Gian Piero Perna. Durante tale periodo ha co-refertato più di 60 esami

2A/05/2015

ALLEGATO 1

- ecocardiografici.
 - Febbraio – luglio 2012: Periodo di formazione presso la Clinica di Ematologia di Ancona, direttore Prof. Pietro Leoni. Durante tale periodo, per la preparazione della tesi, ha effettuato più di 200 visite di telecardiologia (comprendenti valutazioni clinica, ECG ed ecocardiografia).
 - Tesi finale: "Valutazione della tossicità cardiaca in pazienti con linfoma sottoposti a trattamento con antracicline mediante un sistema di telemedicina". Relatore: Prof. Armando Gabrielli; Correlatori: Prof. Pietro Leoni, Dr. Gian Piero Perna.
- Qualifica conseguita Specialista in Medicina Interna
 - Livello nella classificazione nazionale Voto finale: 50/50 e lode
 - Date (da – a) 24/01/2012 – 26/01/2012
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione American College of Surgeons – Committee on Trauma presso Università Cattolica del Sacro Cuore Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio - Gestione acuta del paziente politraumatizzato
 - Qualifica conseguita Certificazione ATLS (Advanced Trauma Life Support)
 - Date (da – a) 15/02/2007
 - Qualifica conseguita Abilitazione alla professione medica
 - Date (da – a) 10/10/2000 – 27/07/2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia Università Politecnica Delle Marche via Conca 71, 60126 Ancona
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio - Core curriculum di Medicina e Chirurgia
- Gennaio 2005- Luglio 2007: Frequentatore all'Istituto di Clinica Medica (Direttore Prof. Armando Gabrielli) dell'Azienda Ospedaliera "Ospedali Riuniti", Ancona.
- Tesi finale: "Aspetti clinici e biologici di pazienti con Sclerosi Sistemica trattati con anticorpi monoclonali anti-CD20". Relatore: Prof. Armando Gabrielli.
 - Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia (46/S della classe delle lauree specialistiche)
 - Livello nella classificazione nazionale Voto finale 110/110 e lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue **Inglese, Francese**

Self-assessment
European level ()*

Comprensione

Lingua parlata

Scrittura

Ascolto

Lettura

Dialogo

Produzione

Inglese

C2 Proficient user

C2 Proficient user

C1 Proficient user

C2 Proficient user

C2 Proficient user

Francese

B1 Independent user

B1 Independent user

B1 Independent user

B1 Independent user

B1 Independent user

(*) Common European Framework of Reference for Languages

Abilità sociali e organizzative Adattabilità sociale e ad ambienti multiculturali. Capacità di lavorare in gruppo. Conduzione di progetti di ricerca.

Competenze e abilità tecniche-professionali CLINICHE: Assistenza, diagnosi e cura di pazienti negli ambiti di Medicina Interna, Reumatologia, Ematologia, Cardiologia. Gestione e trattamento avanzato dei pazienti con disordini linfoproliferativi. Abilità in procedure invasive diagnostiche: toracentesi, paracentesi, biopsie osteomidollari, diagnostica citomorfologica da striscio di sangue periferico e aspirato midollare. Ecocardiografia transtoracica.

RICERCA BIOMEDICA: Notevole esperienza negli ambiti di biologia cellulare, biochimica, biologia molecolare. Tecniche di colture cellulari, molecular cloning, costruzione ed espressione di vettori lentivirali ricombinanti, trasfezione cellulare, analisi dell'espressione di mRNA (northern Blot e PCR

24/05/2015

quantitativa Real-time), analisi dell'espressione proteica mediante Western Blot, ELISA, immunoprecipitazione, colture cellulari tridimensionali in matrix gels.

BIOSTATISTICA: Gestione e analisi avanzata di dati clinici e di laboratorio con il software Stata (statistica descrittiva, grafici, statistica inferenziale comprendente tecniche di regressione multivariata lineare, logistica, modello di Cox e Poisson, disegno di studi clinici, meta-analisi).

Abilità e competenze informatiche Utilizzo avanzato di softwares: word processor (Word), foglio elettronico (Excel), image editing and analysis (Photoshop, Quantity One, ImageJ), statistici (Stata, SPSS)

Patente Categoria B

Altre informazioni PREMI

16/04/2015 - Vincitore del premio Selena Palma per il miglior elaborato scientifico presentato al XVII CONGRESSO NAZIONALE SIDEM (Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione cellulare)

PUBBLICAZIONI IN EXTENSO

Olivieri A, Sabattini E, Goteri G, Trappolini S, Saraceni F, Samori A, Gini G, Leoni P, Olivieri J, Pileri SA. Fatal necrotizing angiotropic Epstein-Barr virus-negative large B-cell lymphoma: a case report with unusual clinicopathological features in-between lymphomatoid granulomatosis and T-cell/histiocyte-rich large B-cell lymphoma. *Medicine (Baltimore)*. 2014 Dec;93(29):e353.

Olivieri J, Pierelli L, Introna M, Accorsi P, Bosi A, Perseghin P, Risso M, Pandolfi A, Mancini S, Marchetti M, Dal Pozzo S, Gotti E, Rambaldi A, Leoni P, Olivieri A, Gitmo (Gruppo Italiano Trapianto di Midollo Osseo)-SIDEM (Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare) Working Group on SCU Disposal. Kinetics of the use of cryopreserved autologous stem cell grafts: a GITMO-SIDEM survey. *Cytotherapy*. 2014 Jan;16(1):101-10.

Olivieri A, Cimminiello M, Corradini P, Mordini N, Fedele R, Selleri C, Onida F, Patriarca F, Pavone E, Svegliati S, Gabrielli A, Bresciani P, Nuccorini R, Pascale S, Coluzzi S, Pane F, Poloni A, Olivieri J, Leoni P, Bacigalupo A. Long-term outcome and prospective validation of NIH response criteria in 39 patients receiving imatinib for steroid-refractory chronic GVHD. *Blood*. 2013 Dec 12;122(25):4111-8.

Olivieri A, Gini G, Bocci C, Montanari M, Trappolini S, Olivieri J, Brunori M, Catarini M, Guiducci B, Isidori A, Alesiani F, Giuliadori L, Marcellini M, Visani G, Poloni A, Leoni P. Tailored therapy in an unselected population of 91 elderly patients with DLBCL prospectively evaluated using a simplified CGA. *Oncologist*. 2012; 17 (5) :663-72.

Olivieri J, Coluzzi S, Attolico I, Olivieri A. Tyrosine kinase inhibitors in chronic graft versus host disease: from bench to bedside. *ScientificWorldJournal*. 2011;11:1908-31.

Smaldone S, Olivieri J, Gusella GL, Moroncini G, Gabrielli A, Ramirez F. Ha-Ras stabilization mediates pro-fibrotic signals in dermal fibroblasts. *Fibrogenesis Tissue Repair*. 2011 Mar 1;4(1):8

Olivieri J, Smaldone S, Ramirez F. Fibrillin assemblies: extracellular determinants of tissue formation and fibrosis. *Fibrogenesis Tissue Repair*. 2010 Dec 2;3:24.

24/05/2015